issue Classification												

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/679,884	KESHET, RENATO								
Examiner	Art Unit								
Douglas Q. Tran	2625								

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N						
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
358	3.26	358	1.9									
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION								,			
606	K 15/00		1			,						
606	K 1100											
	1											
	1				,							
	1											
(Ass	istant Examiner) (Dat	e)	DC PR	UGLAS Q. MARY EXA	TRAN MINER	Total Claims Allowed: 24						
		(Date)		mary Examiner)		O. Print C	O.G. Print Fig.					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original	ο · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Finat	Original		Final	Original		Final	Original	i	Final	Original	-	Final	Original
	(1)			31			61			91			121			151	٦.		181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94	1.2		124			154			184
	5	j		35			65			95			125			155			185
	6	•		36			66	4.4		96	: 1		126	-		156			186
	7			37			67			97	9 (1		127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10	0		40			70			100	- 0		130			160			190
	11			41			71			101	4.1		131			161	-		191
	<u>(12)</u> 13			42			72			102			132			162			192
	13			43			73	2.00		103			133			163			193
	14			44	i		74			104			134			164	,		194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	(17) 18			47			77	1		107	y		137	1		167	-		197
	18			48	-		78	1		108			138	W 1		168	į.		198
	19	. !		49			79			109	2		139			169			199
	20			50			80			110			140	le de		170	10.		200
	(21)			51			81	- I		111	2		141			171			201
	22			52			82	*		112			142			172			202
L	23			53	ļ		83			113	7		143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
<u> </u>	28			58			88			118			148	.0.0		178			208
L	29			59			89			119	-		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210